#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 13 octobre 2005 (13.10.2005)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/094922 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61M 5/158, 25/06

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000221

- (22) Date de dépôt international: 2 février 2005 (02.02.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 0402124 2 mars 2004 (02.03.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VYGON [FR/FR]; 5, rue Adeline, F-95440 Ecouen (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CARREZ, Jean-Luc [FR/FR]; 15, rue Jean-Jaurès, F-95440 Ecouen (FR). DALLE, Valery [FR/FR]; 8, boucle d'en Haut,

F-60270 Gouvieux (FR). **GUYOMARC'H, Pierrick** [FR/FR]; 3, rue Paul Eluard, F-95120 Ermont (FR). **HUET, Jean-Max** [FR/FR]; 11, rue Bardin, F-92110 Clichy (FR).

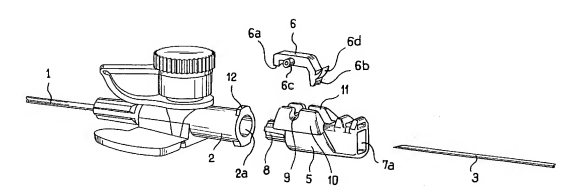
(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DROOPED HOOK DEVICE FOR PLACING A CANNULA IN A VEIN

(54) Titre: DISPOSITIF A BEC BASCULANT POUR LA MISE EN PLACE D'UNE CANULE DANS UNE VEINE



(57) Abstract: The invention relates to placing a cannula by means of a needle and a non-piercing cage. A hook is formed on the end (6a) of a holding member (6) which is pivotally mounted on a non-piercing cage (5) around a transversal axis pivoting in the needle sliding direction in order to be engaged with the flange (12) of the cannula base. An opposite end (6b) of said member laterally contacts the needle when said needle penetrates in the cage. The member is embodied in such a way that it is pivotable about said axis when it is not in contact with the needle in such a way the hook is raised and disengaged from the flange of the base while the opposite end of the member is lowered and interposed in front of the end of the needle puncture, thereby preventing the end of exiting from a chamber through the distal exit thereof. Said invention can be used for intravenous catheters.

(57) Abrégé: L'invention concerne la mise en place d'une canule au moyen d'une aiguille et d'une cage anti-pique. Un bec est formé à une extrémité (6a) d'un organe de retenue (6) monté à bascule sur la cage anti-pique (5) autour d'un axe de pivotement transversal à la direction de coulissement de l'aiguille pour venir en prise avec un rebord (12) de l'embase de la canule. Une extrémité opposée (6b) de cet organe est en contact latéral avec l'aiguille lorsque celle-ci traverse la cage et ledit organe est conçu pour basculer autour dudit axe lorsqu'il n'est plus au contact de l'aiguille, en sorte que le bec se soulève et se dégage du rebord de l'embase tandis que ladite extrémité opposée de l'organe s'abaisse et s'interpose devant l'extrémité de ponction de l'aiguille, empêchant que cette extrémité puisse ressortir de la chambre par la sortie distale de la chambre. L'invention s'applique aux cathéters intraveineux.

O 2005/094922 A1

### WO 2005/094922 A1



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

1

# Dispositif à bec basculant pour la mise en place d'une canule dans une veine

La présente invention concerne les dispositifs utilisés pour la mise en place dans une veine d'une canule constituée d'un cathéter tubulaire court à embase proximale, au moyen d'une aiguille de ponction.

10

15

20

25

30

La procédure d'introduction comprend une phase de ponction dans laquelle l'aiguille est poussée dans l'embase du cathéter et dans le cathéter en sorte que sa pointe sorte à l'extrémité distale du cathéter et dans laquelle l'opérateur ponctionne avec cette pointe la veine dans laquelle il veut introduire le cathéter, une phase d'introduction dans laquelle l'opérateur fait glisser le cathéter sur l'aiguille en direction distale pour faire pénétrer le cathéter dans la veine, et une phase de retrait dans laquelle l'opérateur retire l'aiguille de la veine, du cathéter et de l'embase du cathéter.

A l'issue de la phase de retrait, la pointe de l'aiguille se trouve à l'air libre et le risque se présente que l'opérateur qui tient le cathéter et son embase d'une main et qui tient l'aiguille de l'autre main, contrôle mal l'aiguille et se pique avec sa pointe.

Pour éviter ce risque, il est connu de fixer provisoirement dans le prolongement vers l'arrière de l'embase du cathéter une cage détachable au travers de laquelle l'aiguille peut coulisser et qui est munie d'un piège pour retenir dans la chambre l'extrémité de ponction de l'aiguille lorsque celle-ci sort de l'embase

2

et pour rester en place sur cette extrémité lorsque la cage est détachée de l'embase.

Pour fixer provisoirement la cage sur l'embase de l'aiguille, il est connu de réaliser un emboîtement conique à friction de la cage dans ou sur l'embase de l'aiguille, en sorte que la cage se détache de l'embase sous l'effet d'une traction exercée axialement sur l'aiguille après que l'extrémité de ponction de l'aiguille soit arrivée dans la cage (EP 0 456 694 ou US 5 322 517, US 5 135 504, US 5 176 655, et autres).

Le risque subsiste toutefois que la cage se détache de l'embase prématurément avant que l'extrémité de ponction de l'aiguille soit piégée dans la cage.

10

Pour éviter ce risque, il a été préconisé de munir la cage d'un crochet mobile transversalement maintenu par l'aiguille dans une position de retenue où il est en prise avec l'embase du cathéter, et apte à venir de luimême dans une position de libération lorsque l'extrémité de ponction de l'aiguille est retirée dans la cage.

La publication EP 0 891 198 ou US 6 001 080 réalise cette retenue par pénétration, dans une cavité formée sur la face interne de la paroi de l'embase du cathéter, d'un bec de la cage, ledit bec étant maintenu en position de retenue par un contact latéral avec l'aiguille et se trouvant libéré et apte à se déplacer transversalement dans la cage pour échapper à la cavité lorsque ce contact latéral est supprimé par le retrait de l'aiguille en arrière du bec.

Ce dispositif de retenue, entièrement caché dans 30 l'embase et dans la cage, est difficile à contrôler et le

3

risque existe que le déplacement radial automatique du bec soit insuffisant pour libérer la cage de l'embase.

La publication US 6 234 999 décrit un autre dispositif de retenue dans lequel la cage présente un organe de crochetage externe retenu par une collerette externe de l'embase mais qui n'est pas maintenu par l'aiguille, en sorte qu'une traction intempestive sur la cage risque de supprimer prématurément la retenue.

La publication US 6 629 959 B2 décrit des systèmes à 10 ressort, contraints qui se déclenchent au retrait de l'aiguille et un système de verrouillage cage/canule.

La publication EP 1 350 538 Al décrit un système à ressort contraint pour une aiguille seule.

La publication US 5 147 327 décrit un système pour 15 aiguille seule à fourreau glissant sur un tube métallique.

La publication 5 183 468 décrit une cage avec un levier qui bascule au sortir de l'aiguille autorisant un serrage autour de l'aiguille.

La publication PCT WO 94/00172 décrit un système à fourreau flexible et à élément ressort précontraint.

La présente invention a pour but de fournir une cage muni d'un dispositif de retenue affranchi des inconvénients précités et notamment un dispositif de retenu qui soit à la fois apparent à l'extérieur de la cage et de l'embase et maintenu par l'aiguille en position de retenue tant que l'extrémité de ponction de l'aiguille n'est pas retirée dans la cage.

25

Un objet de l'invention est donc un dispositif pour 30 la mise en place dans une veine d'une canule constituée d'un cathéter court à embase proximale, ce dispositif

5

10

15

20

25

4

comprenant une aiguille qui présente une extrémité de ponction et une cage anti-pique qui prolonge l'embase en direction proximale, cette cage déterminant une chambre traversée à coulisse par l'aiguille et munie d'un piège pour retenir dans la chambre l'extrémité de ponction de l'aiguille lorsque l'aiguille est retirée de l'embase du cathéter, la cage et l'embase étant munis de moyens de retenue coopérant pour assurer une retenue provisoire de la cage et de l'embase avant que l'extrémité de ponction de l'aiguille soit piégée dans la chambre de la cage, lesdits moyens de retenue comprenant un rebord externe formé sur l'embase et un bec externe prévu sur la cage pour être retenu par ce rebord, caractérisé en ce que ce bec est formé à une extrémité d'un organe de retenue monté à bascule sur la cage autour d'un axe de pivotement transversal à la direction de coulissement de l'aiguille, ledit organe présentant une extrémité opposée en contact latéral avec l'aiguille lorsque celle-ci traverse la cage et ledit organe étant conçu pour basculer autour dudit axe lorsqu'il n'est plus au contact de l'aiguille, en sorte que le bec se soulève et se dégage du rebord de l'embase tandis que ladite extrémité opposée de l'organe s'abaisse et s'interpose devant l'extrémité de ponction de l'aiguille, empêchant que cette extrémité puisse ressortir de la chambre par la sortie distale de la chambre.

Dans des réalisations particulières, le dispositif de l'invention présente encore une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- l'organe de retenue est conçu en sorte que le poids de la partie de l'organe de retenue située

5

entre l'axe de pivotement et l'extrémité de retenue soit inférieur au poids de la partie de l'organe située entre cet axe et ladite extrémité;

- l'axe de pivotement est constitué par des tétons latéraux formés sur l'organe de retenue et qui sont reçus à pivotement dans un berceau constitué par découpage de deux parois opposées formées sur la cage de part et d'autre du l'organe de retenue;

5

10

15

25

30

- le berceau reçoit les tétons par encliquetage ;
- l'organe de retenue présente une languette souple qui est maintenue comprimée élastiquement par une paroi de la cage lorsque l'organe est maintenue par l'aiguille et qui se déploie sous cette paroi lorsque l'organe a basculé sous l'effet du retrait de l'aiguille, en sorte qu'un basculement de l'organe en sens inverse est empêché par butée de cette languette sous ladite paroi.
- On décrira ci-après à titre d'exemple une réalisation d'un dispositif conforme à l'invention en référence aux figures des dessins joints sur lesquels :
  - la figure 1 est une vue en perspective extérieure du dispositif dans laquelle le cathéter court avec son embase, l'aiguille, la cage et l'organe de retenue ont été représentés séparés;
    - la figure 2 est une vue partielle en perspective avec coupe du dispositif où l'on voit également l'embase de l'aiguille, l'organe de retenue étant en position de retenue de la cage sur l'embase;

5

- la figure 3 est une coupe longitudinale du dispositif de la figure 2;
- les figures 4 et 5 sont des vues en perspective avec coupe partielle du dispositif lors du retrait de l'aguille;
- les figures 6 et 7 sont des vues en perspective et en coupe du dispositif lorsque l'organe de retenue a basculé, et
- les figures 8 et 9 sont des vues en perspective et en coupe du dispositif lorsque la cage est détachée de l'embase du cathéter.

Le dispositif représenté sur les figures comprend :

- un cathéter court (1) muni d'une embase proximale
   (2);
- une aiguille de ponction (3) munie d'une embase proximale (4);
  - une cage de protection (5) munie d'un organe de retenue (6).

De façon en soi connue, la cage détermine une chambre (7) de passage d'aiguille qui présente une entrée proximale (7a) et une sortie distale (7b) et autour de la sortie distale (7b), la cage forme un nez (8) apte à s'emboîter avec ou sans friction dans l'entrée (2a) de l'embase (2) du cathéter court.

- L'organe de retenue (6), par exemple venu de moulage en résine de synthèse, présente :
  - une extrémité de retenue (6a),
  - une extrémité opposée (6b) de contact latéral avec l'aiguille,
- 30 deux tétons transversaux coaxiaux (6c),
  - une languette souple (6d).

7

Les deux tétons forment un axe de pivotement et sont aptes à être reçus par encliquetage dans un berceau (9) formé par découpage de deux parois opposées (10, 11) que présente la cage (5) et entre lesquelles peut basculer l'organe de retenue (6).

5

20

25

L'embase du cathéter présente vers son entrée une collerette externe (12) continue ou discontinue avec laquelle l'extrémité de retenue du levier peut venir en prise.

Initialement (figure 3), l'aiguille traverse la cage, traverse la canule et ressort à l'extrémité du tube cathéter; dans cette situation, la cage est maintenue entre l'embase du cathéter où est reçu le nez de la cage et l'embase (4) de l'aiguille, tandis que l'organe de retenue (6) est maintenu en position de retenue par l'aiguille.

Après la ponction et la mise en place du cathéter dans la veine, l'aiguille est retirée et son extrémité arrive dans la cage en retrait de l'organe (figures 4 et 5).

L'organe qui n'est plus maintenu par l'aiguille bascule de lui-même (figures 6 et 7), et sa languette souple (6d) vient se déployer sous la paroi latérale de la cage (5), empêchant un basculement inverse de l'organe.

L'extrémité (6b) de l'organe se trouve interposée entre l'aiguille et la sortie (7b) de la chambre (7) empêchant que l'aiguille puisse ressortir de la cage par cette sortie (figures 8 et 9).

De préférence, des moyens sont également prévus de façon en soi connue, pour empêcher que l'extrémité de

8

ponction de l'aiguille puisse sortir de la cage par l'entrée proximale de la chambre.

Ces moyens, dont on connaît de nombreux exemples n'ont pas été représentés sur les figures 1 à 8 pour ne pas charger les figures.

On a proposé de relier la cage à l'embase de l'aiguille par une liaison déployable telle qu'à l'état déployée, la longueur de la liaison soit inférieure à la longueur de l'aiguille (WO 94/00172, US 5 176 655, US 6 234 999, US 6 001 080).

On a proposé également de munir l'entrée proximale de la cage d'une paroi transversale pourvue d'un trou pour le passage de l'aiguille et de munir l'aiguille d'un renflement local en avant de ce trou en direction de l'embase du cathéter en sorte que le coulissement de l'aiguille en direction proximale soit arrêté par butée de ce renflement contre le pourtour du trou.

La présente invention ne porte pas sur un choix particulier d'un tel dispositif de retenue et, pour l'exemple uniquement, on a représenté sur la figure 9 un dispositif constitué par une paroi transversale fixe (13) munie d'un trou (14) pour arrêter un épanouissement local (15) de l'aiguille.

L'invention n'est pas limitée aux réalisations qui 25 ont été décrites.

10

15

20

9

## REVENDICATIONS

1. Dispositif pour la mise en place dans une veine d'une canule constituée d'un cathéter tubulaire court (1) à 5 embase proximale (2), ce dispositif comprenant une aiguille (3) qui présente une extrémité (3a) ponction et une cage anti-pique (5) qui prolonge direction proximale, cette l'embase en déterminant une chambre (7) traversée à coulisse par l'aiquille d'une entrée proximale (7a) à une sortie 10 distale (7b) de la chambre et munie d'un piège pour retenir dans la chambre l'extrémité de ponction de l'aiguille lorsque l'aiguille est retirée de l'embase du cathéter, la cage et l'embase étant munis de moyens 15 retenue coopérant pour assurer une retenue de provisoire de la cage sur l'embase du cathéter avant que l'extrémité de ponction de l'aiguille soit piégée dans la chambre de la cage, lesdits moyens de retenue comprenant un rebord externe (12) formé sur l'embase et un bec externe (6a) prévu sur la cage pour être 20 retenue par ce rebord (12), caractérisé en ce que ce est formé à une extrémité (6a) d'un organe de retenue (6) monté à bascule sur la cage autour d'un de pivotement transversal à la direction de 25 coulissement de l'aiguille, ledit organe présentant une extrémité opposée (6b) en contact latéral avec l'aiguille lorsque celle-ci traverse la cage et ledit organe étant conçu pour basculer autour dudit lorsqu'il n'est plus au contact de l'aiguille, sorte que le bec se soulève et se dégage du rebord de 30 l'embase tandis que ladite extrémité opposée

10

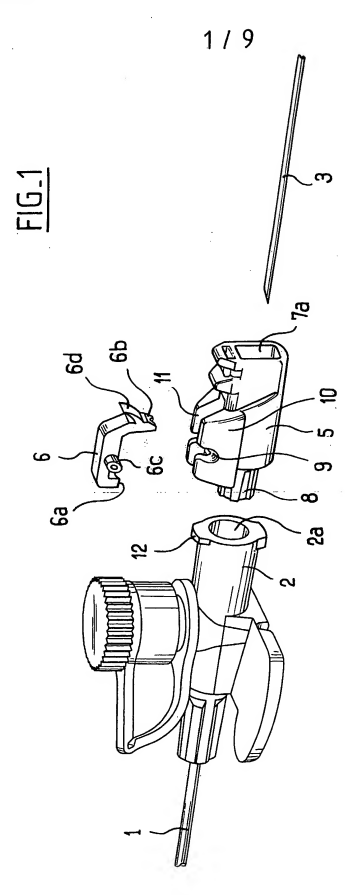
l'organe s'abaisse et s'interpose devant l'extrémité de ponction de l'aiguille, empêchant que cette extrémité puisse ressortir de la chambre par la sortie distale (7b) de la chambre.

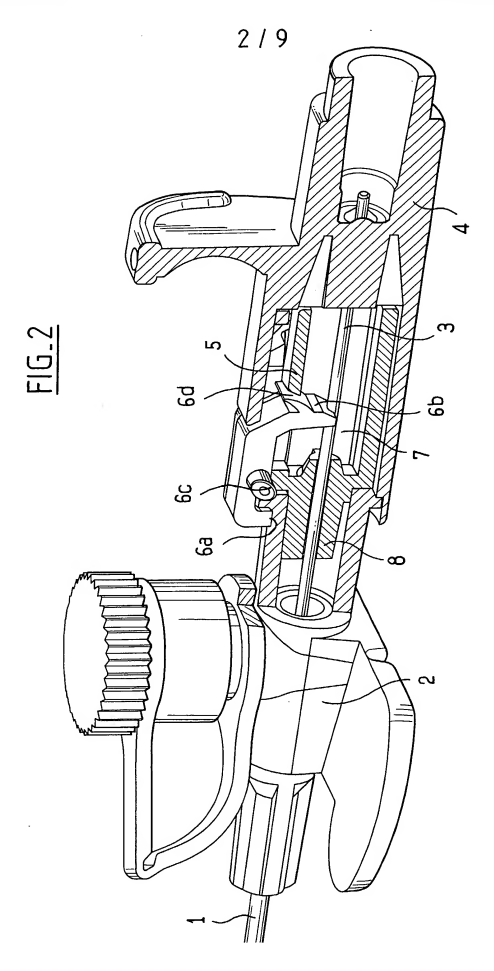
- 5 2. Dispositif selon la revendication 1 dans lequel l'organe de retenue (6) est conçu en sorte que le poids de la partie de l'organe située entre l'axe de pivotement et l'extrémité de retenue (6a) soit inférieur au poids de la partie de l'organe située entre cet axe et ladite extrémité de contact (6b).
  - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2 dans lequel ledit axe de pivotement est constitué par des tétons latéraux (6c) formés sur l'organe et qui sont reçus dans un berceau (9) constitué par découpage de deux parois opposées (10; 11) formées sur la cage de part et d'autre de l'organe de retenue.

15

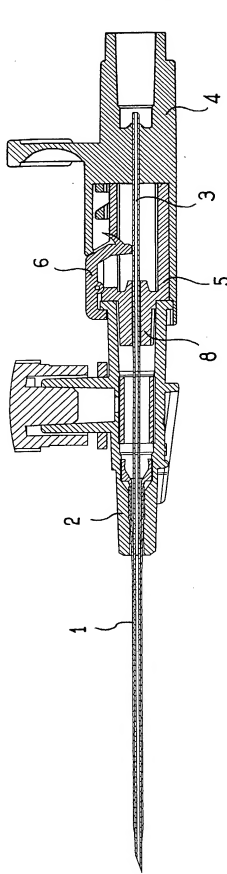
- 4. Dispositif selon la revendication 3 dans lequel ledit berceau (9) reçoit lesdits tétons (6c) par encliquetage.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4 dans lequel ledit organe de retenue (6) présente une languette souple (6d) qui est maintenue comprimée élastiquement par une paroi de la cage lorsque l'organe est maintenue par l'aiguille et qui se déploie sous cette paroi lorsque le levier a basculé
- sous l'effet du retrait de l'aiguille, en sorte qu'un basculement de l'organe en sens inverse est empêché par butée de cette languette sous ladite paroi.
- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5 et qui comporte des moyens (13; 15) pour empêcher que

l'extrémité de ponction de l'aiguille puisse sortir de la cage par l'entrée proximale (7a) de la chambre.



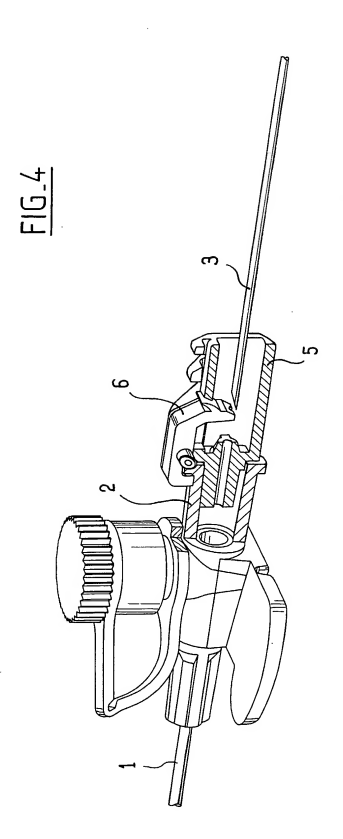


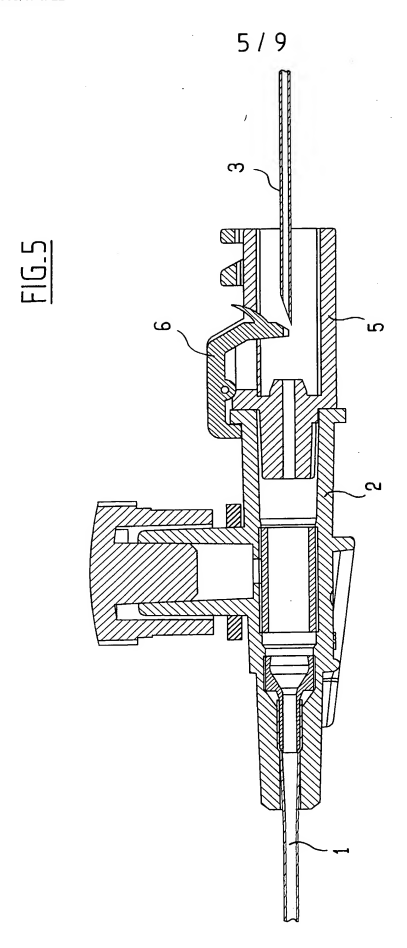
3/9

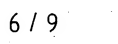


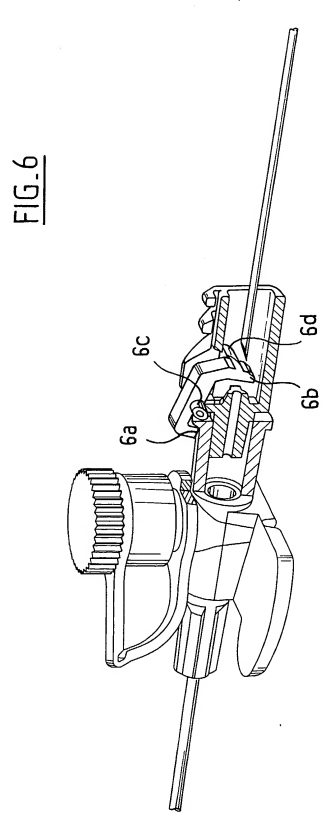
F16\_3

4/9

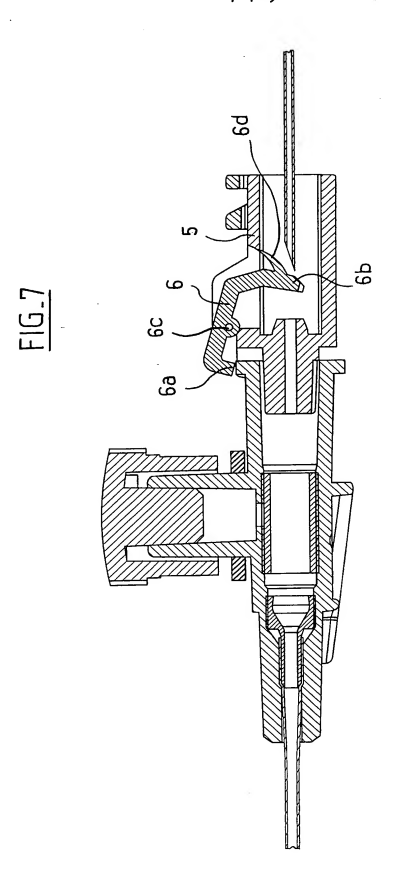




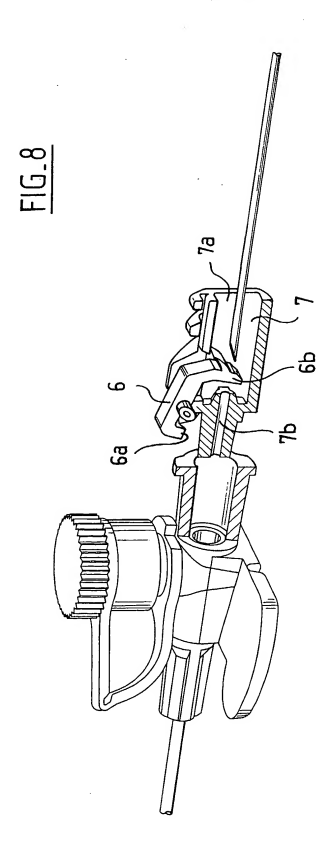


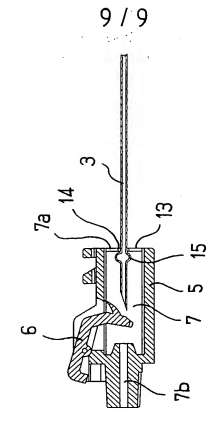


7/9

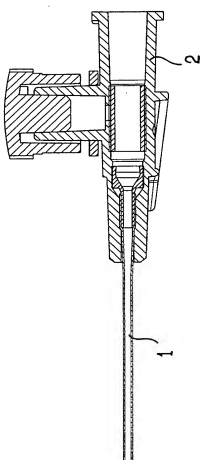


8 / 9









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

			1/1 K2003/ 000221
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/158 A61M25/06		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED	and if O	
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61\mbox{M}$	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, sear	ch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
А	US 6 234 999 B1 (WEMMERT MANS ET 22 May 2001 (2001-05-22) cited in the application figures 1-9	AL)	1
A	US 6 077 244 A (BOTICH ET AL) 20 June 2000 (2000-06-20) column 8, line 19 - column 12, lifigures 12-17	ine 17;	1
А	US 6 629 959 B2 (KURACINA THOMAS 7 October 2003 (2003-10-07) cited in the application figures 5-7,14-19		1-5
	-	-/	
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published	l after the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in cited to understand the invention	n conflict with the application but principle or theory underlying the levance; the claimed invention
which	late ant which may throw doubts on priority claim(s) or is ciled to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered no involve an inventive step "Y" document of particular re	ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone levance; the claimed invention
other r	ent published prior to the international filing date but	document is combined to ments, such combination in the art.	o Involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
	nan the priority date claimed actual completion of the international search	*&' document member of the  Date of mailing of the inte	
	9 July 2005	04/08/2005	
		Authorized officer	
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (-31-70) 340-2040, Tv. 31 651 epo pl		_
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schönleben	, J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR2005/000221

		PCT/FR2005	/000221
<u> </u>	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	ľ	Relevant to claim No.
A	EP 1 350 538 A (BECTON DICKINSON CO) 8 October 2003 (2003-10-08) cited in the application figures 1-3		1-5
A	US 5 147 327 A (JOHNSON GERALD W) 15 September 1992 (1992-09-15) cited in the application figures 9-16		1,6
A	US 5 183 468 A (MCLEES DONALD J) 2 February 1993 (1993-02-02) cited in the application figures 4-8		1–5
A	WO 94/00172 A (WONG HENRY C C) 6 January 1994 (1994-01-06) cited in the application figures 9-11		1
	·		
	-		
	·		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/FR2005/000221

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6234999	B1	22-05-2001	AU	777939	R2	04-11-2004
05 0254555	01	22 03 2001	AU	2948601		31-07-2001
			EP	1248658		16-10-2002
			JP	2003520109		02-07-2003
			WO	0152929		26-07-2001
			US 	2002022803	A1 	21-02-2002
US 6077244	A	20-06-2000	AT	270565	Т	15-07-2004
			AU	745466	B2	21-03-2002
			AU		A	31-05-1999
			BR		A	26-09-2000
			CA	2308452		20-05-1999
						28-02-2001
			CN	1285758		
			DE	69824968		12-08-2004
		-	EP	1030702		30-08-2000
			JP		Ţ	20-11-2001
			PL	340457		12-02-2001
		~	WO	9924092		20-05-1999
			US	2004122373	A1	24-06-2004
US 6629959	B2	10-01-2002	US	6443929	B1	03-09-2002
00 0012202			US	2002004650		10-01-2002
			CA	2445909		07-11-2002
			EP	1390090		25-02-2004
			WO	02087672		07-11-2002
				2003195479		16-10-2003
			US			
			AT	297231		15-06-2005
			AU	729720		08-02-2001
			AU		A	16-09-1997
			BR	9707764		04-01-2000
			CA	2247400		04-09-1997
			CN	1220612		23-06-1999
			DE	69733473		14-07-2005
			EP	0891198		20-01-1999
			JP	2001502191	T	20-02-2001
			WO	9731666	A1	04-09-1997
EP 1350538	Α	08-10-2003	AU	2003201336	<b>_</b> A1	16-10-2003
			CA	2422472		19-09-2003
			CN	1449846		22-10-2003
			EP	1350538		08-10-2003
			ĴΡ	2003310756		05-11-2003
			US	2003310730		25-09-2003
US 5147327	Α	15-09 <b>-</b> 1992	US 	5049136 	A	17-09-1991
US 5183468	Α	02-02-1993	NONE			
		26 21 1024		9400172	Λ1	06-01-1994
WO 9400172	Α	06-01-1994	WO	2302992		00 01 133-

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dende Internationale No PCT/FR2005/000221

A. CLASSEN	IENT DE L'OBJET DE	LA DEMANDE ,
CIB 7	A61M5/158	A61M25/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C I B  $^{\,7}$  A  $^{\,61}\text{M}$ 

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

FPO-Internal WPI Data PAJ

EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 6 234 999 B1 (WEMMERT MANS ET A 22 mai 2001 (2001-05-22) cité dans la demande figures 1-9	L)	1
Α	US 6 077 244 A (BOTICH ET AL) 20 juin 2000 (2000-06-20) colonne 8, ligne 19 - colonne 12, 17; figures 12-17	ligne	1
А	US 6 629 959 B2 (KURACINA THOMAS C 7 octobre 2003 (2003-10-07) cité dans la demande figures 5-7,14-19	ET AL)	1-5
X Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
			•
'A' docume	s spéciales de documents cités:  ent définissant l'état général de la technique, non leré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt International	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	as à l'état de la Imprendre le principe
ou apr 'L' docume priorité autre	ès cette date  Int pouvant jeter un doute sur une revendication de  6 ou cité pour déterminer la date de publication d'une  citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou d inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli	comme impliquant une activité insidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive
une ex	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres Imbinaison étant évidente
"P" docume postér	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée '8	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	le recherche internationale
2	9 juillet 2005	04/08/2005	
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (2017) 2010 DV 31 651 co.p.l.	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schönleben, J	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Domide Internationale No PCT/FR2005/000221

		PCT/FR2	CT/FR2005/000221			
C.(suite) D	(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées			
A	EP 1 350 538 A (BECTON DICKINSON CO) 8 octobre 2003 (2003-10-08) cité dans la demande figures 1-3		1-5			
<b>A</b> .	US 5 147 327 A (JOHNSON GERALD W) 15 septembre 1992 (1992-09-15) cité dans la demande figures 9-16		1,6			
A	US 5 183 468 A (MCLEES DONALD J) 2 février 1993 (1993-02-02) cité dans la demande figures 4-8		1-5			
A	WO 94/00172 A (WONG HENRY C C) 6 janvier 1994 (1994-01-06) cité dans la demande figures 9-11		1			

#### RAPPORT DE BECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifulux membres de familles de brevets

Dende Internationale No PCT/FR2005/000221

Document brevet cité lu rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6234999	B1	22-05-2001	AU	777939 B2	04-11-2004
		·	ΑÜ	2948601 A	31-07-2001
			EP	1248658 A2	16-10-2002
			JΡ	2003520109 T	02-07-2003
			WO	0152929 A2	26-07-2001
			ÜS	2002022803 A1	21-02-2002
US 6077244	Λ	20-06-2000		270565 T	15 07 2004
US 6077244	Α	20-00-2000	AT	270565 T	15-07-2004
			AU	745466 B2	21-03-2002
			AU	1522699 A	31-05-1999
			BR	9814175 A	26-09-2000
			CA	2308452 A1	20-05-1999
			CN	1285758 A ,(	
			DE	69824968 D1	12-08-2004
			EP	1030702 A1	30-08-2000
			JP	2001522658 T	20-11-2001
			PL	340457 A1	12-02-2001
			WO	9924092 A1	20-05-1999
			US	2004122373 A1	24-06-2004
US 6629959	В2	10-01-2002	US	6443929 B1	03-09-2002
			US	2002004650 A1	10-01-2002
			CA	2445909 A1	07-11-2002
			ĒΡ	1390090 A1	25-02-2004
			WO	02087672 A1	07-11-2002
			ÜS	2003195479 A1	16-10-2003
			ΑT	297231 T	15-06-2005
			ΑÜ	729720 B2	08-02-2001
			ΑÜ	2317697 A	16-09-1997
			BR	9707764 A	04-01-2000
			CA	2247400 A1	04-09-1997
			CN	1220612 A ,(	
			DE	69733473 D1	14-07-2005
			ΕP	0891198 A1	20-01-1999
			JP	2001502191 T	20-02-2001
	-		WO.	9731666 A1	04-09-1997
		00 10 2002		2002001226 41	16 10 0000
EP 1350538	Α	08-10-2003	ΑU	2003201336 A1	16-10-2003
			CA	2422472 A1	19-09-2003
			CN	1449846 A	22-10-2003
	-		EP	1350538 A1	08-10-2003
			JP	2003310756 A	05-11-2003
			U\$ 	2003181871 A1	25-09 <b>-</b> 2003
US 5147327	Α	15-09-1992	US	5049136 A	17-09-1991 
US 5183468	Α	02-02-1993	AUC	JN 	
WO 9400172	Α	06-01-1994	WO		06-01-1994
			ΑU	2302992 A	24-01-1994